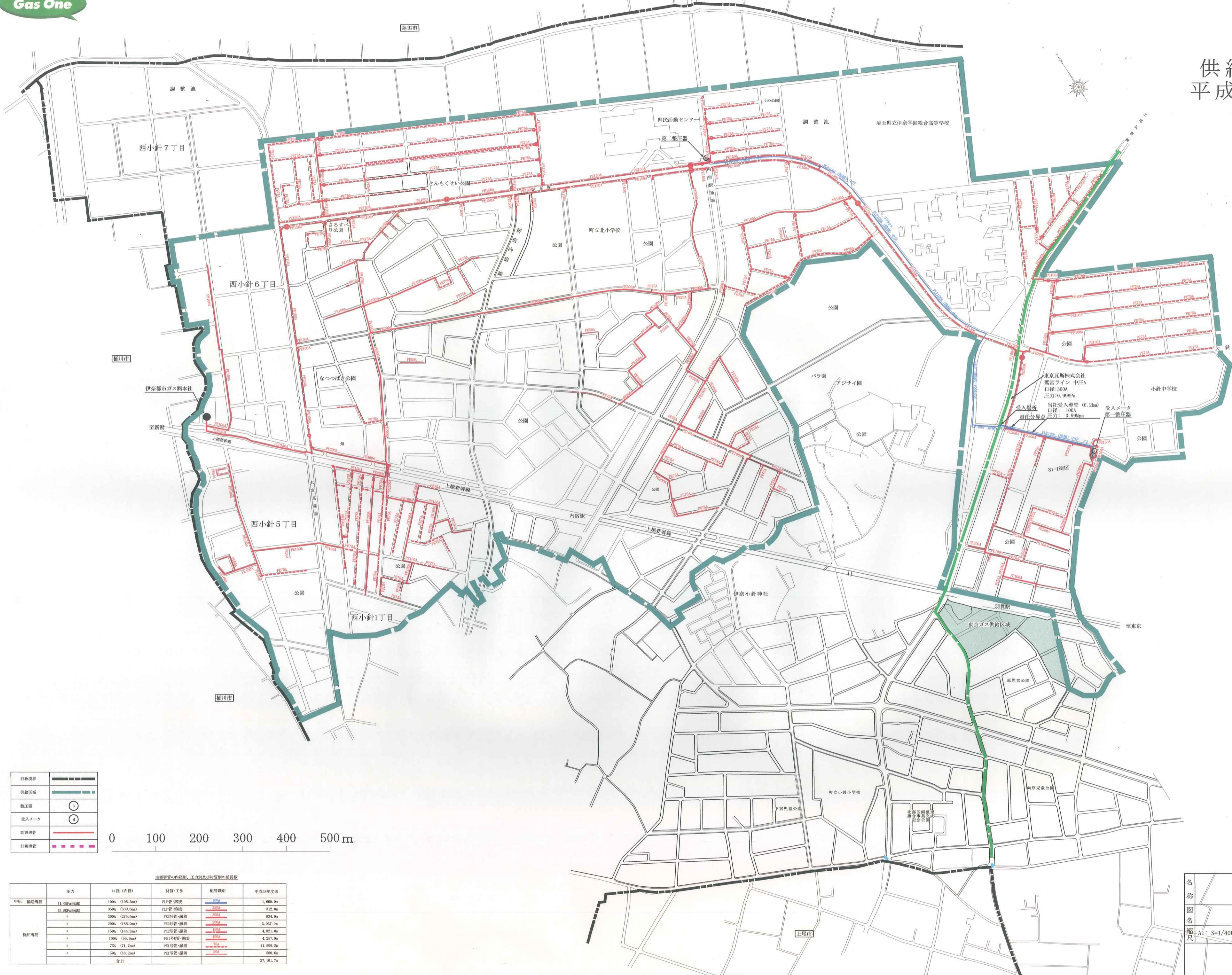


供給計画図 平成29年3月



行政境界	———
供給区域	———
調整弁	○
受入メータ	⊙
既設導管	———
計画導管	———

0 100 200 300 400 500m

主要導管の内径、圧力別及び材質別の延長表

中圧 輸送導管	圧力	口径 (内径)	材質・工法	配管識別	平成28年度末
輸送導管	(1.0MPa主線)	100A (105.2mm)	PE2管・溶接	100A	1,659.0m
		350A (329.0mm)	PE2管・溶接	350A	312.0m
		300A (275.0mm)	PE2管・溶接	300A	834.0m
		200A (188.0mm)	PE2管・溶接	200A	3,637.0m
低圧導管	150A (144.2mm)	150A (144.2mm)	PE2管・溶接	150A	4,821.0m
		100A (95.0mm)	PE1管・溶接	100A	4,257.0m
		75A (71.7mm)	PE1管・溶接	75A	11,599.2m
		50A (48.2mm)	PE1管・溶接	50A	596.6m
		合計			

名称	伊奈都市ガス株式会社		
図名		図番	
縮尺	A1: S=1/4000 A2: S=1/6000 A3: S=1/9000	日付	平成29年3月
	承認	確認	作図